PCT

## 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) (PCT18条、PCT規則43、44)

| 出願人又は代理人<br>の書類記号 PCT204001TZ  | 今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220<br>及び下記5を参照すること。   |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/014118   | 国際出願日<br>(日.月.年) 27.09.2004   (日.月.年) 03.10.2003   |  |  |  |  |  |
| 出願人(氏名又は名称)<br><b>富澤</b> 信央  | ÷  |  |  |  |  |  |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査報<br>この写しは国際事務局にも送付される。   | 服告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。  |  |  |  |  |  |
| この国際調査報告は、全部で 2  | _ ページである。  |  |  |  |  |  |
| □ この調査報告に引用された先行技  | 術文献の写しも添付されている。  |  |  |  |  |  |
|  | まか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。<br>された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。   |  |  |  |  |  |
| b  | チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄 <b>参</b> 照)。  |  |  |  |  |  |
| 2.   | ごきない (第Ⅱ欄参照)。  |  |  |  |  |  |
| 3. ② 発明の単一性が欠如している   | 5(第Ⅲ欄参照)。  |  |  |  |  |  |
| 4. 発明の名称は X 出願人  | 、が提出したものを承認する。   |  |  |  |  |  |
| □ 次に示  | ですように国際調査機関が作成した。  |  |  |  |  |  |
| 5. 要約は 🗓 出願人   | が提出したものを承認する。  |  |  |  |  |  |
| 国際調  | Nに示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により<br>N査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ<br>に関査機関に意見を提出することができる。 |  |  |  |  |  |
| <ul><li>6. 図面に関して</li><li>a. 要約書とともに公表される図は、</li><li>第 <u>4</u> 図とする。 X 出原</li></ul> | 質人が示したとおりである。  |  |  |  |  |  |
| : 出願   | 頭人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。   |  |  |  |  |  |
| ・  | 図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。   |  |  |  |  |  |
| b.   | ない。  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

# 国際調査報告

| ,  | 属する分野の分類(国際特許分類(IPC))<br>7 F16H1.5/22   |   | -   |
|--|---|---|---|
| D British A  | ζ= ,  |   |   |
| 調査を行った   | 行った分野<br>最小限資料(国際特許分類(IPC))<br><sup>†</sup> F16H15/00-15/56   |   |   |
| 日本国実用第<br>日本国公開実<br>日本国登録実                           | 外の資料で調査を行った分野に含まれるもの<br>「案公報 1922-1996年<br>提用新案公報 1971-2004年<br>提用新案公報 1994-2004年<br>「案登録公報 1996-2004年  |   |   |
| 国際調査で使ん  | 用した電子データベース(データベースの名称   | r、調査に使用した用語)  |   |
| C. 関連する  | ると認められる文献   |   |   |
| 引用文献の<br>カテゴリー*                                      | 引用文献名 及び一部の箇所が関連する  | ときは、その関連する箇所の表示   | 関連する<br>請求の範囲の番号                                      |
| X<br>Y   | 日本国実用新案登録出願47-11<br>録出願公開49-70378号)<br>面の内容を撮影したマイクロフィ<br>1974.06.19,全文,図   | の願書に添付した明細書及び図<br>ルム (石川 新)   | 1, 3  |
| <b>Y</b>   | 日本国実用新案登録出願61-16<br>録出願公開63-75652号)<br>面の内容を撮影したマイクロフィ<br>1988.05.20,第7頁第<br>(ファミリーなし)  | の願書に添付した明細書及び図<br>ルム (シンポ工業株式会社)  | ·   |
| C欄の続き  | にも文献が列挙されている。   | □ パテントファミリーに関する別が   | 紙を参照。   |
| もの<br>「E」国際後に<br>以優先権し、<br>を若就の<br>で、」<br>「O」<br>「O」 | カテゴリー<br>のある文献ではなく、一般的技術水準を示す<br>日前の出願または特許であるが、国際出願日<br>表されたもの<br>張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行<br>は他の特別な理由を確立するために引用する<br>由を付す)<br>る開示、使用、展示等に言及する文献<br>日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 | の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ出願と矛盾するものではなく、発の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、当上の文献との、当業者にとって自よって進歩性がないと考えられる 「&」同一パテントファミリー文献 | 明の原理又は理論<br>該文献のみで発明<br>られるもの<br>該文献と他の1以<br>明である組合せに |
| 国際調査を完了  | した日 17.11.2004  | 国際調査報告の発送日 07.12.2  | 004   |
| 日本国  | 名称及びあて先<br>特許庁 (ISA/JP)<br>便番号100-8915<br>千代田区霞が関三丁目4番3号  | 特許庁審査官 (権限のある職員)<br>平瀬 知明<br>電話番号 03-3581-1101  | 3 J 3 1 2 0<br>-<br>内線 3 3 2 8                        |

# 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

|   | · ·  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| 出願人代理人  |  |  |  |  |  |
| 光田 敦  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
| 様   | · ·  |  |  |  |  |
| あて名   | PCT .  |  |  |  |  |
| <sup>〒</sup> 305−0044   | 国際調査報告及び国際調査機関の見解書   |  |  |  |  |
|   | 又は国際調査報告を作成しない旨の決定   |  |  |  |  |
| 茨城県つくば市並木4丁目15-1  | の送付の通知書  |  |  |  |  |
| ニューライフ並木107号  | (法施行規則第41条)  |  |  |  |  |
| ·   | (PCT規則44.1)<br>発送日 (フィンハハイ   |  |  |  |  |
|   | <sup>発送日</sup> (日.月.年) 07.12.2004  |  |  |  |  |
|   | (н. д. т)  |  |  |  |  |
| 出願人又は代理人<br>の書類記号 PCT204001TZ                                       | 今後の手続きについては、下記1及び4を参照。   |  |  |  |  |
| <b>河城山路梨</b> 县  | GET DAY I I LASE PA  |  |  |  |  |
| 国際出願番号  | 国際出願日  |  |  |  |  |
| PCT/JP2004/014118   | (日.月.年) 27.09.2004   |  |  |  |  |
| 出願人(氏名又は名称)   |  |  |  |  |  |
|   | · .  |  |  |  |  |
| 富澤 信央   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
| 1. X 国際調査報告及び国際調査機関の見解書が作成され  | たこと、及びこの送付書とともに送付することを、出願人に通   |  |  |  |  |
| 知する。  |  |  |  |  |  |
| PCT19条の規定に基づく補正書及び説明書の提   | 出  |  |  |  |  |
| 出願人は、国際出願の請求の範囲を補正することが   |  |  |  |  |  |
| いつ 補正書の提出期間は、通常国際調査報告の  |  |  |  |  |  |
| どこへ 直接次の場所へ The International                                       |  |  |  |  |  |
| 34, chemin des Col  |  |  |  |  |  |
| 1211 Geneva 20, Sw  |  |  |  |  |  |
| Facsimile No.: (41  | -  |  |  |  |  |
| 詳細な手続については、添付用紙の備考を参照す  | ٥ ـ ك  |  |  |  |  |
| 2. 国際調査報告が作成されないこと、及び法第8条第  | 0.75 (D.O.T.) 0.4 (0) (1) 0.48 (1) 1.7 (2) 1.7 (2) 1.7 (1) 1.7 |  |  |  |  |
| しない旨の決定及び国際調査機関の見解書をこの送   | 2項 (PCT17条(2)(a)) の規定による国際調査報告を作成  |  |  |  |  |
| しない自の大足及の国際調金機関の兄所者をこの大   | り昔とともに达付することを、山原人に通知する。  |  |  |  |  |
| 3.  | 追加手数料の納付に対する異議の申立てに関して、出願人に下   |  |  |  |  |
| 記の点を通知する。   | 追加于数何の利用に対する英酸の中立(に関して、山腹八に丁)<br>  |  |  |  |  |
|   | の異議の申し立てと当該異議についての決定の両方を指定官庁   |  |  |  |  |
| へ送付することを求める出願人の請求とともに   | 、国際事務局へ送付した。   |  |  |  |  |
| 当該異議についての決定は、まだ行われていな   | い。決定されしだい出願人に通知する。   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
| 4. 今後の手続: 出願人は次の点に注意すること。   |  |  |  |  |  |
| 優先日から18月経過後、国際出願は国際事務局に   | よりすみやかに国際公開される。出願人が公開の延期を望むと   |  |  |  |  |
|   | T規則90の2.1及び90の2.3にそれぞれ規定されているように、  |  |  |  |  |
| 国際公開の事務的な準備が完了する前に国際事務局に  |  |  |  |  |  |
| いくつかの指定官庁については、出願人が国内段階の開始を優先日から30月まで(官庁によってはさらに遅くま                 |  |  |  |  |  |
| で)延期することを望むときは、優先日から19月以内に、国際予備審査の請求審が提出されなければならない。そ                |  |  |  |  |  |
| うでなければ、出願人はそれらの指定官庁に対して優先日から20月以内に、国内段階の開始のための所定の手続を                |  |  |  |  |  |
| 取らなければならない。<br>その他の指定官庁については、19月以内に国際予備審査の請求書が提出されない場合にも、30月の(あるいは) |  |  |  |  |  |
| その他の指定官庁については、19月以内に国際予行さらに遅い)期限が適用される。                             |  |  |  |  |  |
|   | で適用される期限の詳細については、PCT出願人の手引、第   |  |  |  |  |
| はないけばがいが、風音類を参照。個々の指定目げ<br>Ⅱ巻、国内段階およびWIPOインターネットサイトを                |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                               |  |  |  |  |  |
| お称及びあて名   | 権限のある職員 3 3 1 2 0  |  |  |  |  |
| 日本国特許庁(ISA/JP)  | 特 許 庁 長 官  |  |  |  |  |
| 郵便番号100-8915  |  |  |  |  |  |
| 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号   | 電話番号 03-3581-1101 内線 3328  |  |  |  |  |

## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

| 出願人代理人   |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| 光田 敦   |   |  |  |  |
| ・ 様<br>あて名   |   |  |  |  |
| Ŧ 305-0044   | PCT<br>国際調査機関の見解費<br>(法施行規則第40条の2)  |  |  |  |
| 茨城県つくば市並木4丁目15-1<br>ニューライフ並木107号   | [PCT規則43の2.1]   |  |  |  |
|  | 発送日 07.12.2004  |  |  |  |
| 出願人又は代理人<br>の書類記号 PCT204001TZ  | 今後の手続きについては、下記2を参照すること。   |  |  |  |
| 国際出願番号<br>PCT/JP2004/014118 (日.月.年) 27. (  | <b>優</b> 先日<br>09.2004 (日.月.年) 03.10.2003   |  |  |  |
| 国際特許分類 (IPC)<br>Int. Cl' F16H15/22   |   |  |  |  |
| 出願人 (氏名又は名称)   |   |  |  |  |
| 富澤 信央  |   |  |  |  |
| それを裏付けるための文献及び説明<br>第VI棚 ある種の引用文献<br>第VI棚 国際出願の不備<br>区 第VII棚 国際出願に対する意見<br>2. 今後の手続き<br>国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調<br>原予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて<br>ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見外<br>この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみれ | 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、<br>直機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国<br>国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ<br>解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。<br>なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か<br>朝限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 |  |  |  |
| <ol> <li>さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照</li> </ol>  | である。<br>であること。  |  |  |  |
| 見解審を作成した日<br>17.11.2004  |   |  |  |  |
|  | 特許庁審査官(権限のある職員) 3 J 3 1 2 0   |  |  |  |
| 日本国特許庁(ISA/JP)<br>郵便番号100-8915<br>東京都千代田区競が関三丁目4番3号  | 平瀬 知明<br><b>は話番号 03-3581-1101 内線 3328</b>   |  |  |  |

| 1 この見解書は、下                             | 記に示        | :す場合を          | 除くほか、            | 国際出願の言              | 語を基礎と          | して作成。          | された。         |                  |                |        |
|--|------------|----------------|------------------|---------------------|----------------|----------------|--------------|------------------|----------------|--------|
| この見解番は、それは国際調                          | をのたる       | かに提出さ          |                  | よる翻訳文を<br>`規則12.3及び |                |                | 文の言語で        | ·ある。             |                |        |
| 2. この国際出願で開<br>以下に基づき見解                |            |                | の範囲に係っ           | る発明に不可              | 欠なヌクレ          | /オチド又に         | はアミノ酸        | 配列に関して           | ς,             | •      |
| a . タイプ                                |            | 配列表            |                  |                     |                | -4             |              |                  |                |        |
|  |            | 配列表に           | 関連するデ            | ーブル                 |                |                |              |                  |                |        |
| b. フォーマット                              |            | 書面             |                  | ٠                   |                |                |              |                  |                |        |
|  |            | コンピュ           | ータ読み取            | り可能な形式              | t .            |                |              |                  |                |        |
| c 提出時期                                 |            | 出願時の           | 国際出願に            | 含まれる                |                |                |              |                  |                | •      |
|  |            | この国際           | 出願と共に            | コンピュータ              | 7読み取り7         | 可能な形式          | により提出        | 出された             |                |        |
|  |            | 出願後に           | 、調査のた            | めに、この国              | ] 於調查機         | 関に提出さ          | れた           | •                |                |        |
| 3 さらに、配列<br>た配列が出願<br>あった。<br>4. 補足意見: | 表又は<br>時に提 | 配列表に関<br>出した配列 | ā連するテ∽<br>削と同一でも | -ブルを提出<br>ある旨、又は    | した場合に<br>、出願時の | 、出願後に<br>開示を超え | 提出した<br>る事項を | 配列若しくは<br>含まない旨の | t追加して<br>)陳述書の | 提出し提出が |
| 4. 佃足总允。                               | •          |                |                  |                     |                |                |              |                  |                | -      |
|  |            |                |                  |                     |                |                |              |                  |                |        |
|  |            |                |                  |                     |                |                |              |                  | •              |        |
|  |            |                |                  |                     |                |                |              |                  |                | ·      |
| •                                      |            |                |                  | :                   |                | ,              |              |                  |                |        |
|  |            |                |                  | :                   |                |                | ٠            |                  |                |        |
| ·                                      |            |                |                  | . :                 |                |                |              | ·<br>·           |                |        |
|  |            |                | ·                | . :                 |                |                |              |                  |                |        |
|  |            |                | ·                |                     | •              |                |              |                  |                |        |
|  |            |                |                  |                     |                |                |              |                  |                |        |
|  |            |                |                  |                     |                | •              |              |                  |                |        |
|  |            |                |                  |                     |                | •              |              |                  |                |        |
|  |            |                |                  |                     |                | •              |              |                  |                |        |

#### 国際調査機関の見解書

| 第V欄 新規性、進歩性又は産業」<br>それを裏付る文献及び説明        |                | CT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、<br> |        |
|---|----------------|-----------------------------|--------|
| 1. 見解                                   |                |                             | •      |
| 新規性(N)                                  | 請求の範囲<br>請求の範囲 | 2 1, 3                      |        |
| 進歩性(IS)                                 | 請求の範囲<br>      | :<br>1-3                    | 有<br>無 |
| ・<br>産業上の利用可能性 (IA)                     | 請求の範囲<br>請求の範囲 | 1-3                         | 有<br>無 |
| O *** T ******************************* |                |                             |        |

文献1:日本国実用新案登録出願47-114457号(日本国実用新案登録出願

公開49-70378号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影

したマイクロフィルム 1974.06.19

文献 2:日本国実用新案登録出願 61-169952号(日本国実用新案登録出願

公開63-75652号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影

したマイクロフィルム 1988.05.20

請求の範囲1,3に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の全文、図面 に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲2に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用された文献2とにより 進歩性を有しない。文献1に記載された摩擦輪9の移動を、文献2の第7頁第20 行-第8頁第9行、第1図に記載の装置によって行なうことは、当業者にとって容 易である。

## 第四個 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細番及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

特許請求の範囲 2, 3 には、「上記中間伝動輪」、「上記支持軸」、「上記第 1 の変速用回転輪」、「上記第 2 の変速用回転輪」とあるが、特許請求の範囲 2 、 3 は、特許請求の範囲 1 を引用する記載とはなっていない。